

## Tiro corto. Alto brillo. Bajo costo.

Los proyectores de la serie IN120ST de InFocus combinan tiro corto, gran brillo y un bajo costo – haciéndolos ideales para aulas, oficinas, o espacios pequeños, como en el caso de los espacios de exhibición en las ferias comerciales.

Estos proyectores, repletos de excelentes características, son asequibles y construidos para brindar un alto rendimiento con su entrada HDMI, su alta relación de contraste y la tecnología BrilliantColor™. Además, el lente de tiro corto reduce sombras, impide que su luz se refleje en el rostro del presentador y ahorra espacio.

### Why choose the IN120ST Series?

- Costo de adquisición súper bajo
- Alto brillo de hasta 3000 lúmenes
- Tiro corto para imágenes grandes en espacios chicos
- Relación de contraste 4000:1
- Diseño compacto y peso liviano, sólo 6 lbs (2.7 kg)
- Fiel y vívida reproducción de colores con tecnología BrilliantColor
- Conectividad HDMI
- Apoyo de tecnología 3D hasta una frecuencia de imagen de 120 Hz

### Bajo Costo de Adquisición

La serie IN120ST no solo tiene un costo de adquisición ultra bajo, pero además utiliza una lámpara de larga duración que baja el costo total de propiedad aún más. Y sin filtros que remplazar, es un valor insuperable.

### Alto Brillo y Alto Contraste

La calidad de la imagen de estos proyectores no lo decepcionará. 3000 lúmenes producen imágenes vivas y brillantes incluso en espacios iluminados, y la relación de contraste de 4000:1 brinda nitidez, con negros más intensos y blancos más claros.

Configuraciones pre-programadas le facilitan obtener la mejor calidad de imagen al proyectar sobre una pared beige, un pizarrón blanco o negro, o cualquier otra superficie.



#### MODELOS

##### IN124ST

XGA  
(1024 x 768)  
3000 lúmenes  
HDMI 1.4  
Tiro Corto

##### IN126ST

WXGA  
(1280 x 800)  
3000 lúmenes  
HDMI 1.4  
Tiro Corto



#### Conectividad

VGA x 2	HDMI 1.4
Video compuesto	S-Video
RS232	Entrada audio 3.5 mm
Mini USB	Salida audio 3.5 mm
(control & firmware)	Salida monitor (VGA)

### Tiro Corto

El lente de tiro corto de la serie IN120ST le otorga imágenes grandes en espacios pequeños y evita el reflejo de luz sobre el rostro del presentador. Con una relación de tiro de 0.48:1, consigue una imagen de 75-inch (190 cm) de ancho desde una distancia de solo 3 feet (91 cm).

### Compacto, Delgado y Liviano

La serie IN120ST es pequeña y liviana para facilitar su portabilidad entre salas y edificios. Su diseño compacto pesa solo 6 lbs (2.7 kg).

# Especificaciones\*

**IN124ST**
**IN126ST**

Resolución Nativa	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800
Resolución Máxima	WUXGA 1920 x 1200	
Brillo	3000 lúmenes Modo Normal (2500 lúmenes Modo Eco)	
Vida Útil de Lámpara**	3500 horas Modo Normal (5000 horas Modo Eco)	
Potencia de Lámpara	230W UHP	
Relación de Contraste	4000:1	
Rueda de Colores	6 segmentos, 2x velocidad	
Conectores - Entradas	HDMI 1.4, VGA x 2, Video Compuesto, S-Video, 3.5 mm entrada estéreo, RS232C, USB B Mini (control & firmware)	
Conectores - Salidas	Entrada monitor (VGA), Salida audio (3.5 mm)	
Controles	Teclado Proyector, Remoto IR, RS232, USB B mini para ratón	
Ruido Audible	30 dB Modo Normal (28 dB Modo Eco)	
Compatibilidad Ordenador	PC, MAC	
Compensación de Imagen	10%	13%
Corrección Trapezoidal	+/- 40° vertical	
Tipo Lente	Zoom y foco manual	
Lente - Relación de Tiro	0.6	0.48
- Relación de Zoom	Fijo	Fijo
Cantidad de Colores	1.07 billón	
Relación de Aspecto	4:3 (Nativa), Apoyada 16:9, 16:10, Auto	16:10 (Nativa), Apoyada 4:3, 16:9, Auto
Sincro - Frec Escaneo Horizontal	31 - 100 kHz	
- Frec Escaneo Vertical	50 - 120 Hz	
Compatibilidad de Video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)	
Audio	2 W mono	
Dimensiones Producto	12.9 x 9.1 x 5.2 in / 327 x 230 x 133 mm (Ancho x Profundidad x Alto)	
Peso Producto	6 lbs / 2.7 kg (Estimado)	
Dimensiones Embalaje	15.4 x 12.7 x 7.6 in / 392 x 322 x 194 mm (Ancho x Profundidad x Alto)	
Peso Embalaje	9.0 lbs / 4.1 kg (Estimado)	
Altitud Máxima	10,000 ft / 3,048 m	
Temperaturas Operacionales	41 - 95° F / 5 - 35° C	
Control Remoto	Función completa (no laser)	
Características de Seguridad	Cerradura de llave, Barra de seguridad, PIN de usuario	
Accesorios Incluidos	Cable de poder, Cable VGA, Instrucciones de seguridad, Manual de usuario, Control Remoto	
Garantía	2 años	
Garantía Lámpara	6 meses	
Garantía Accesorios	90 días	
Lenguajes Menú	19 idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, portugués, ruso, chino simplificado, español, chino tradicional, sueco, holandés, polaco, turco, danés, finlandés, árabe y vietnamita)	
Aprobaciones	UL and c-UL (US/Canadá), FCC (US/Canadá), CE (Europa)	

\* Ofertas, condiciones y especificaciones del producto están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.

\*\* Vida útil de la lámpara puede variar según el uso del proyector y el medio ambiente. Condiciones que puedan afectar la vida de la lámpara incluyen temperatura, altitud y frecuencia en que se enciende y apaga el proyector.

## Accesorios Opcionales

Lámpara de Reemplazo (SP-LAMP-083)  
 Kit Universal de Techo (PRJ-MNT-UNIV)  
 Adaptador Inalámbrico LiteShow (INLITESHOW3)  
 Kit Instalación LiteShow (PRJ-MNT-LS3)  
 Maletín Flexible (CA-SOFTCASE-VAL)  
 Cables y adaptadores

Para más información visite:  
[www.infocus.com/Accessories](http://www.infocus.com/Accessories)

## Garantía

Es de gran importancia para nosotros proveer los productos y el servicio de la más alta calidad. La serie IN120ST viene estándar con una garantía limitada de 2 años de fábrica (incluyendo piezas y mano de obra), una garantía limitada de 6 meses de lámpara, y 90 días en accesorios.

Para más información visite:  
[www.infocus.com/Support/Warranty](http://www.infocus.com/Support/Warranty)

# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

Bright Ideas Made Brilliant = Ideas Brillantes Que Deslumbran

©2012 InFocus Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. InFocus e InFocus Bright Ideas Made Brilliant son marcas comerciales o marcas registradas de InFocus Corporation en los Estados Unidos y otros países. DLP, el logotipo DLP y el medallón DLP son marcas comerciales de Texas Instruments. Todas las marcas registradas se usan con permiso o son sólo con fines de identificación y son propiedad de sus respectivas compañías.  
 InFocus\_IN120ST\_Series\_DS\_US\_ES\_05DEC12.

[www.infocus.com](http://www.infocus.com)